

S'équiper gratuitement contre la censure

Avis à nos lecteurs français

Désormais, un internaute français qui veut accéder aux sites de Sans Concession doit nécessairement se doter d'un VPN ou passer par le réseau Tor pour contourner la censure gouvernementale toujours plus draconienne.

«"VPN", "réseau Tor": les sites dissidents ne seront plus qu'accessibles aux ingénieurs en informatique...», pensez-vous peut-être en ce moment.

Fort heureusement, ce n'est pas le cas! En effet, les outils pour contourner la censure sur Internet sont aujourd'hui nombreux, simples d'utilisation, voire même gratuit!

Dans ce bref article, nous passerons en revue trois solutions qui s'offrent à vous:

- les navigateurs avec VPN gratuit intégré;
- les navigateurs qui permettent d'accéder au réseau Tor;
- Les VPN.

Pour chacune de ces solutions, nous explorerons les logiciels disponibles pour ordinateur (macOS et Windows) et pour téléphone multifonction (iOS et Android).



Les navigateurs avec VPN gratuit intégré

Cette solution a comme avantage d'être facile à mettre en place: le VPN est intégré au navigateur, donc il n'y a pas d'application tierce à installer. Par ailleurs, cette solution est relativement plus rapide qu'un navigateur passant par le réseau Tor.

Toutefois, comme pour tout ce qui est gratuit, les performances seront limitées comparées à une solution payante; mais si vous n'avez besoin d'un VPN que pour accéder aux sites de Sans Concession, alors cela suffira largement.

Pour ordinateur

1. Opera (macOS et Windows)

Opera embarque un VPN gratuit que vous pouvez activer d'un simple clique (littéralement). De plus, il vous est possible de choisir l'emplacement de votre relais: choisissez-en un hors de France, et vous pourrez visiter les sites de Sans Concession en toute simplicité.



Obtenir Opera

2. UR (macOS et Windows)

UR est un nouveau venu très intéressant. Il a été construit pour être rapide tout en protégeant la confidentialité de ses utilisateurs. Pour utiliser le VPN d'UR, vous devrez créer un compte chez UR. Rien de plus simple: saisissez une adresse électronique et un mot de passe, et le tour est joué!



Vous disposerez ensuite d'un VPN gratuit assez performant, dont vous pourrez choisir l'emplacement du relais.

Obtenir UR

3. Aloha (macOS et Windows)

À l'origine, Aloha a été bâti pour fonctionner sur téléphone multifonction: la version pour ordinateur est donc encore en préparation, mais vous pouvez d'ores et déjà installer une version bêta.



Par contre, ce VPN gratuit ne vous permet pas de choisir l'emplacement de votre relais.

Obtenir Aloha

Pour téléphone multifonction

1. Aloha (iOS et Android)

La version d'Aloha pour téléphone multifonction est tout à fait opérationnelle.

Par contre, ce VPN gratuit ne vous permet pas de choisir l'emplacement de votre relais (pour pouvoir choisir, il faut la version payante: Aloha propose régulièrement des remises intéressantes qui rendent les prix très abordables).



Aloha pour iOS

Aloha pour Android

Si vous connaissez d'autres navigateurs avec un VPN gratuit intégré (que ce soit pour ordinateur ou pour téléphone multifonction), n'hésitez pas à nous écrire pour nous les faire connaître, et nous les ajouterons à cette liste.

Les navigateurs qui permettent d'accéder au réseau Tor

Petit rappel au sujet de Tor

Tor est un réseau de serveurs décentralisés et éparpillés partout dans le monde. Lorsque vous demandez à accéder à tel site via le réseau Tor, votre requête passe de serveur en serveur, ce qui permet de contourner la censure.

Il existe de nombreux navigateurs Tor: notre liste ne sera donc pas exhaustive, mais nous essayerons de vous présenter les meilleurs navigateurs.

Pour ordinateur

1. Tor browser (macOS et Windows)

C'est sans conteste l'un des meilleurs navigateurs au monde en matière de sécurité et d'anonymat.

Comparé à Brave (dont nous parlerons dans une seconde) Tor browser à l'avantage d'être connecté au réseau Tor par défaut (alors qu'il faut ouvrir un onglet spécial pour ce faire dans Brave). Petit bonus: Toutes vos sessions de navigation dans Tor browser sont vraiment privées grâce au cryptage AES. Tor fonctionne en mode de navigation privée par défaut, ce qui masque votre adresse IP.



Obtenir Tor browser

2. Brave (macOS et Windows)

Brave a fait ses preuves en tant que navigateur qui protège l'anonymat.

Par défaut, Brave est un navigateur classique. Toutefois, vous pouvez accéder à Tor en cliquant sur « ouvrir une nouvelle fenêtre privée avec Tor ». Ainsi, vous pourrez contourner la censure. À noter que Brave dispose également d'un VPN intégré, mais celuici n'est pas gratuit.



Obtenir Brave

Pour téléphone multifonction

1. Tor Browser (Android)

Tout comme sur ordinateur, Tor Browser est excellent sur téléphone multifonction et vous permettra d'accéder aux sites de Sans Concession partout où vous irez.



Obtenir Tor browser

1bis. Onion browser (iOS)

La version de Tor Browser pour iOS s'appelle Onion Browser. Elle aussi vous permettra d'accéder aux sites de Sans Concession en toute tranquillité.



Onion browser pour iOS

Si vous connaissez d'autres navigateurs qui permettent d'accéder au réseau Tor (que ce soit pour ordinateur ou pour téléphone multifonction), n'hésitez pas à nous écrire pour nous les faire connaître, et nous les ajouterons à cette liste.

Les VPN

Nous avons déjà rédigé un <u>article détaillé</u> l'année dernière, qui détaillait le fonctionnement des VPN. Vous pouvez lire cet article sur <u>Archive.org</u>.

Nous nous contenterons ici de donner une liste de VPN de qualité, les uns gratuits, les autres payants.

VPN gratuits

Tout ce qui est gratuit n'est pas parfait: les VPN gratuits limitent souvent la quantité de données que vous pourrez utiliser, ou bien le débit de votre connexion. Toutefois, la quantité de données et le débit seront toujours largement suffisants pour visiter confortablement tous les sites de Sans Concession quotidiennement.

Hotspot Shield

- Disponible sur macOS, Windows, iOS et Android
- 5 appareils par compte
- limite de données: 500 MB par jour
- limite du débit: 2 MB par seconde

Obtenir Hotspot Shield

Privado VPN

- Disponible sur macOS, Windows, iOS et Android
- limite de données: 10 GB par mois
- limite du débit: aucune!

Obtenir Privado VPN

Proton VPN

- Disponible sur macOS, Windows, iOS et Android
- limite de données: aucune!
- limite du débit: N/A

Obtenir Proton

VPN payants

Nous avons choisi ces cinq VPN en particulier pour les raisons suivantes:

- Ils sont tous basés en dehors de l'Union Européenne et des pays participants aux réseaux de surveillance gouvernementale Five Eyes, Nine Eyes, 14 Eyes;
- Ils ne gardent ni historique de connexion ni registre d'activité de leurs utilisateurs (les fameux « log »);
- Ils utilisent tous le chiffrage AES-256;
- Ils ont tous un grand nombre de serveurs;
- Ils ont tous des serveurs hors d'Europe;
- Leur logiciel est simple d'utilisation;
- Ils fonctionnent sur macOS, Windows, iOS, Android et Linux.

NordVPN

- Siège social: Panama
- Nombre de serveurs: 5610
- Nombre de pays abritant ces serveurs: 60

Obtenir NordVPN









Surfshark

- Siège social: Îles Vierges britanniques
- Nombre de serveurs: 3200
- Nombre de pays abritant ces serveurs: 100

5

Obtenir Surfshark

ExpressVPN

- Siège social: Îles Vierges britanniques
- Nombre de serveurs: 3000
- Nombre de pays abritant ces serveurs: 94



Obtenir ExpressVPN

PureVPN

- Siège social: Hong-Kong
- Nombre de serveurs: 6500
- Nombre de pays abritant ces serveurs: 78



Obtenir PureVPN

ProtonVPN

- Siège social: Suisse
- Nombre de serveurs: 1900 (avec l'offre « PLUS »)
- Nombre de pays: 65 (avec l'offre « PLUS »)



Obtenir Proton VPN